

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج 1.

مزيج

اسم المنتج **Lithium Buffer 2 NC**

كود المنتج 80-6003-02

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية  
(CAS)

أسماء أخرى 5056336800512

الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة  
(IUPAC) والتطبيقية  
(EC/EINECS)

رقم MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة  
الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية  
(REACH)

رقم التسجيل والتقييم والتقويض  
والتنقييد على المواد الكيميائية

Index-No

الاستخدامات المناسبة والمعروفة للمادة أو المزيج والاستخدامات التي لا ينصح بها 2.

استخدام المختبر فقط

بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة 3.



Biochrom Ltd

Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park

Waterbeach

Cambridge

CB25 9PE

United Kingdom

هاتف:

+44 (0)1223 423723

فاكس:

+44 (0)1223 420164

البريد الإلكتروني:

enquiries@biochrom.co.uk

رقم هاتف الطواريء 4.

+44 (0)1223 427890 -

تعريف المخاطر 2.

تصنيف المادة أو المزيج 1.

غير خطير

عناصر البطاقة 2.

غير خطير

بيانات المخاطر

غير خطير

عبارات احترازية

غير خطير

مخاطر أخرى 3.

غير خطير

التركيب/ معلومات حول المكونات 3.

الخلاطات 2.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Water		
Lithium Chloride		

# صحيفة بيانات السلامة

التنفيذ: 3.00  
مُعدل: 15-03-2021

رقم 1272/2008 (EC) وفقاً لتجهيزات الاتحاد الأوروبي  
اللغة: العربية

Propan-2-ol	رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS): 7447-41-8 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 231-212-3	H302 Acute Tox. 4	2.7%
Citric acid	رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS): 77-92-9 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 201-069-1	H336 STOT SE 3	1.5%
Thiodiglycol	رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS): 111-48-8 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-874-3		0.2%
Phenol	رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS): 108-95-2 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-632-7		0.1%

## إجراءات الإسعافات الأولية 4.

### وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.

لامسة // الجلد  
اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء.

لاماسة // العينين  
سطف فتح العين لعدة دقائق تحت المياه горячая.

الابتلاع  
لا تقم بتحريض القيء.  
تنسل الفم بالماء.  
استشر الطبيب.

// الاستنشاق  
انتقل إلى الهواء الطلق في حالة الاستنشاق العرضي للأبخرة.

### أهم الأعراض والتأثيرات 2.

قد يكون هناك تهيج واحمرار.

### دلالة على أي عنابة طبية فورية 3.

لا توجد تدابير إضافية مطلوبة

## إجراءات مكافحة الحريق 5.

### وسائل إطفاء الحريق 1.

مناسب  
يجب استخدام وسائل إطفاء مناسبة للحريق المحيط.

غير مناسب  
NA

### مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج 2.

NA

### النماذج لرجال الإطفاء 3.

(معتمد أو مكافئ) والعتاد الواقي الكامل MSHA / NIOSH ، كما هو الحال في أي حريق ، قم بارتداء جهاز التنفس المكتبي ذاتي الطلب

## إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي 6.

### التدابير الاحترازية الشخصية 1.

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS ارجع إلى القسم 8 من

### الاحتياطات البيئية 2.

لا تصب في المصادر أو الأنهر.  
لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية.

### 3. الطرق والمواد

يتمتصه في التربة الجافة أو الرمل.  
تختلط مع الرمل أو الفيرميوكوليت.  
انقل إلى حاوية إنقاد قابلة للغلق وموسمة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

### 4. منع حدوث المخاطر الثانوية

لا شيء

### 7. المناولة والتخزين

#### 1. التدابير الاحترازية الشخصية

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.  
// التعامل الآمن  
// الحماية من الانفجارات والحرائق

#### 2. ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات

يخزن في مكان بارد وجيد التهوية.  
إدارة مخاطر التخزين  
// إبقاء الحاويات مغلقة بلاحكم.  
الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة.

ضوابط التخزين  
لا يوجد متطلبات خاصة

الحفظ على سلامة المنتج  
لا يوجد متطلبات خاصة

نصائح أخرى  
لا مزيد من المعلومات المتاحة.

### 3. المستخدمين النهائيين المحددين

للاستخدام المعملي فقط. تستخدم مع أجهزة تحليل الأحراض الأمينية من بيوكروم.

### 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 1. معاملات الضبط

البيانات غير متوفرة

#### 2. ضوابط التعرض

يجب الالتزام بالتدابير الاحترازية القياسية عند المناولة

تدابير وقائية وصحية عامة  
ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.

إجراءات هندسية  
نظارات حماية.

حماية العين/الوجه  
قفازات التريل.

حماية اليدين  
الحماية التنفسية ليست مطلوبة.

حماية الجلد  
ملابس واقية.

نصائح أخرى تتعلق بالحماية  
الشخصية  
لا يوجد بيانات.

### 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر	السائل واضح
الرائحة	فينول قليلاً
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الايدروجيني	3.00
نقطة الانصهار/ نقطة التجمد	البيانات غير متوفرة
نقطة بدء الغليان ومدى الغليان	البيانات غير متوفرة
نقطة الوميض	البيانات غير متوفرة
معدل التبخّر	البيانات غير متوفرة

# صحيفة بيانات السلامة

قابلية للاشتعال (مادة صلبة، غازية)	البيانات غير متوفرة
الحدود القصوى/الصغرى لقابلية الاشتعال أو الانفجار	البيانات غير متوفرة
ضغط البار	البيانات غير متوفرة
كثافة البار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	1.007g/mL
قابلية الذوبان:	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء-n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة اللزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التغذيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	غير مؤكسد

## 2. معلومات أخرى.

لا توجد معلومات إضافية متاحة

## 10. الثبات وقابلية التفاعل

### قابلية التفاعل 1.

لا يوجد تفاعل غير عادي

### 2. الثبات

مستقر في درجة حرارة الغرفة.

### 3. احتمالية التفاعلات الخطيرة

لا ردود الفعل الخطيرة المعروفة.

### 4. ظروف ينبغي تجنبها

ضوء شمس مباشر.

### 5. مواد غير متوافقة

عوامل مؤكسدة.

### 6. نواتج التحلل الخطيرة

في عملية الاحتراق تتبع أبخرة سامة.

## 11. معلومات عن السمية

### معلومات 1.

درجة سمية حادة	لا يوجد بيانات.
تآكل/تهيج جلدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف / تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقى لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
/احتمالية التسبب في السرطان	لا توجد معلومات متاحة
السمية التناسلية	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- التعرض لمرة واحدة	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- التعرض المتكرر	لا توجد معلومات متاحة
خطر السحب بال擔心	لا توجد معلومات متاحة

### المزيد من 2.

# صحيفة بيانات السلامة

حسب معرفتنا فإن السمية الحادة والمزمنة لهذه المادة غير معروفة بالكامل.

## معلومات بيئية 12.

### درجة السمية 1.

لا توجد معلومات متاحة

### الاستمرارية واحتمالية التفسخ 2.

لا توجد معلومات متاحة

### احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

### مدى سهولة الحركة والتربة 4.

لا توجد معلومات متاحة

### و المواد الثابتة جداً والمتراکمة جداً حیویاً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمتراکمة حیویاً والسامة 5.

لا توجد معلومات متاحة

### تأثيرات أخرى معاكسة 6.

لا توجد معلومات متاحة

## اعتبارات التخلص من المادة 13.

### طرق معالجة النفايات 1.

التشاور الدولة ، واللوائح المحلية أو الوطنية للتخلص السليم.  
عمليات التخلص من المادة

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية  
التخلص من التغليف

## معلومات عن النقل 14.

### جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

غير مصنف كخطر في النقل

### (ADR) براً

غير مصنف كخطر في النقل

### (IMDG) بحراً

غير مصنف كخطر في النقل

## لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية 15.

### لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية:

المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية.

### تقييم السلامة 2.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

معلومات أخرى 16.

معلومات أخرى 1.

رقم 1272/2008 (EC) تتوافق صحيفة بيانات السلامة هذه مع متطلبات لائحة

أخلاء المسؤولية 3.

صححة إلى أقصى حد من معرفتنا والمعلومات والمعتقد في تاريخ نشرها، تم تصميم المعلومات المقدمة فقط كليل للمناولة الآمنة واستخدامها ومعالجتها SDS المعلومات المقدمة على هذا وتتخزينها ونقلها والتخلص منها وإطلاقها ، ولا تعتبر بمثابة ضمان أو مواصفات جودة. تتعلق المعلومات فقط بالمادة المحددة المعينة والتي قد لا تكون صالحة لمثل هذه المواد المستخدمة مع أي مادة أخرى أو في أي عملية ما لم يتم تحديدها في النص